特許協力条約



REC'D 26 MAY 2005

,	V	J	1	9	C
	V	Ų	i	٢	

電話番号 03-3581-1101 内線 3361

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

				•						
出願人又は代理人 の書類記号 F-3576PT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/13144	国際出願日 (日.月.年) 14、10	. 2003	優先日 (日.月.年)							
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. B65D63/10)									
出願人(氏名又は名称) 株式会社 共和										
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の	D規定に従い送付する。									
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で3	· ~->	クからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付される。 a.	れている。 									
一 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)										
第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		ナる国際出願の閉	見示の範囲を超えた補	正を含むものとこの						
b. 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。										
b. 電子媒体は全部で 配列表に関する補充概に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)										
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。									
▼ 第Ⅰ欄 国際予備審査	数告の基礎									
 ▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 厂 第 II 欄 優先権 厂 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 厂 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 厂 第 V 閥 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 										
						けるための文献及び説明 「第VI綱 ある種の引用文献				
) Na in the contract of				,						
			を作成した日							
国際予備審査の請求書を受理した日 11.04.2005	. [四]		05. 2005	•						
		المالك والمراسلية فالتراملي والتر		3N 9258						
名称及びあて先	特	許庁審査官(権同	収りめる職員)	,						
	2)	على بالون وبيو منوب								
日本国特許庁(IPEA/JI 郵便番号100-8915		石田 宏之	•							

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第 1 400	報告の基礎		
1. E a	国際予備審査報告は、「	記に示す場合を除くほか、国	国際出願の言語を基礎とした。
	この報告は、	語による翻訳文を基礎	とした。
•	それは、次の目的で提出	られた翻訳文の言語である。	
Г	PCT規則12.3及U	23.1(b)にいう国際調査	
Γ	PCT規則12.4にい		
Ī	PCT規則55.2又は	55.3にいう国際予備審査	
2.この た差替:	の報告は下記の出願書類 え用紙は、この報告におい	を基礎とした。 (法第6条(ご ハて「出願時」とし、この報	PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 告に添付していない。)
V	出願時の国際出願書類	į	
_	明細書		·
		ページ、出	l 顧時に提出されたもの
	第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第		
Г	が 請求の範囲		
	第		出願時に提出されたもの
	第		PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	第		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第		付けで国際予備審査機関が受理したもの
			•
r	図面	·	
	第	ページ/図、	出願時に提出されたもの
	第	ページ/図*、_	付けで国際予備審査機関が受理したもの
ļ	第	ページ/図*、_	
1			
	配列表又は関連する	テーブル	
	配列表に関する	浦充欄を参照すること。	
			•
з. Г	* 補正により、下記の智	野類が削除された。	
	•	•	ページ
	明細書	第	 項
	請求の範囲	第	
	図面	第	
1	配列表(具体的	に記載すること)	
i	配列表に関連す	るテーブル(具体的に記載す	ること)
			エムナルかつU下に示した地下が出頭時における開示の範囲を超
4. 「	この報告は、補充概えてされたものと認	に示したように、この報告に められるので、その補正がされ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))
	ware for the	<i>ktt</i> :	ページ
i	明細書	第 第	
	請求の範囲	第 ————————————————————————————————————	ページ/図
1	図面		
	配列表(具件的	に記載すること) るテーブル(具体的に記載す	スァン)
1	即列表に関連す	るノーノル (条件的に配数 9	
1			
1			•
		•	
4 <i>∧</i>	に該当する場合。その	用紙に "superseded" と記入	、されることがある。

国際用題番号 「「し」」」「「し」」	国際出願番号	PCT/JP03/1314
--------------------	--------	---------------

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条 (2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明			
1. 見解	-		
新規性(N)	請求の範囲 1-5 請求の範囲	有	
進歩性(IS)	請求の範囲		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-5</u> 請求の範囲		

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

請求の範囲第1-5項について

国際調査報告にて示した文献1あるいは4には、

非ハロゲン材料で構成される芯部と羽根部を有するリボン状のノンメタリックツイストタイに相当する構成、および適宜の寸法、引張り強度、適宜の捻り力(文献1 [0040] 欄)を設定する点、適宜の形状保持性(文献4 [0017] 欄及び図5)を付与する点が記載されており、上記請求の範囲に記載された発明と、上記文献との差異は、設計上の最適化以上のものとは認められない。従って、上記請求の範囲に記載された発明は、進歩性を有しない。

1

JP 2000-95267 A (株式会社共和)2000.04.04 【0013】-【0022】,図1-7 (ファミリーなし)

4:

JP 2003-205565 A (信越ポリマー株式会社) 2003.07.22【0017】欄,図1,5 (ファミリーなし)